

DAFTAR PUSTAKA

- D. Petruzella, Frank. 2001. *Elektronik Industri*. Yogyakarta : Andi
- Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta : Andi
- Muis Saludin, 2013. *Prinsip Kerja Dan Pembuatannya (Liquid Crystal Display)*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Sri Widodo, Thomas. 2002. *Elektronika Dasar*. Jakarta : Salemba Teknik
- Pitowarno Endra. 2016. *Robotika : Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta : Andi
- Hamdani, Mohammad. 2009. *Pengendalian Kecepatan Putaran Motor DC Terhadap Perubahan Temperatur Dengan Sitem Modulasi Lebar Pulsa*. *Skripsi*. Universitas Indonesia.
- Maulana, Denna. 2012. *Analisa Sistem Ward Leonard Pada Rangkaian Motor Dan Generator DC Dengan Pengendali PID*. *Skripsi*. Universitas Indonesia.
- Zamroni, Muhammad dan Moediyanto. 2010. *Kendali Motor DC Sebagai Penggerak Mekanik Pada Bracket Proyektor Dan Layar Dinding Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Jurusan Teknik Elektro Program studi diploma III Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.
- Adapras "Pengertian Belt Conveyor" di akses dari <http://www.adiprasetya.com/pengertian-belt-conveyor/> pada tanggal 22 Mei 2016 pukul 13.00
- <https://forum.arduino.cc> diakses pada tanggal 13 Juni 2016 pukul 12:00
- <http://maulana.lecture.ub.ac.id/files/2012/12/PWM-Rudito.pdf> diakses pada tanggal 21 Mei 2016 pukul 13:30
- Zona elektro "Switching Power Supply" <http://zoniaelektro.net/switching-power-supply/> diakses pada tanggal 22 Mei 2016 pukul 12:00
- <http://www.tolucent.com/2015/01/driver-h-bridge-dengan-mosfet-power-irf.html> diakses pada tanggal 12 Agustus 2016 pukul 06.13